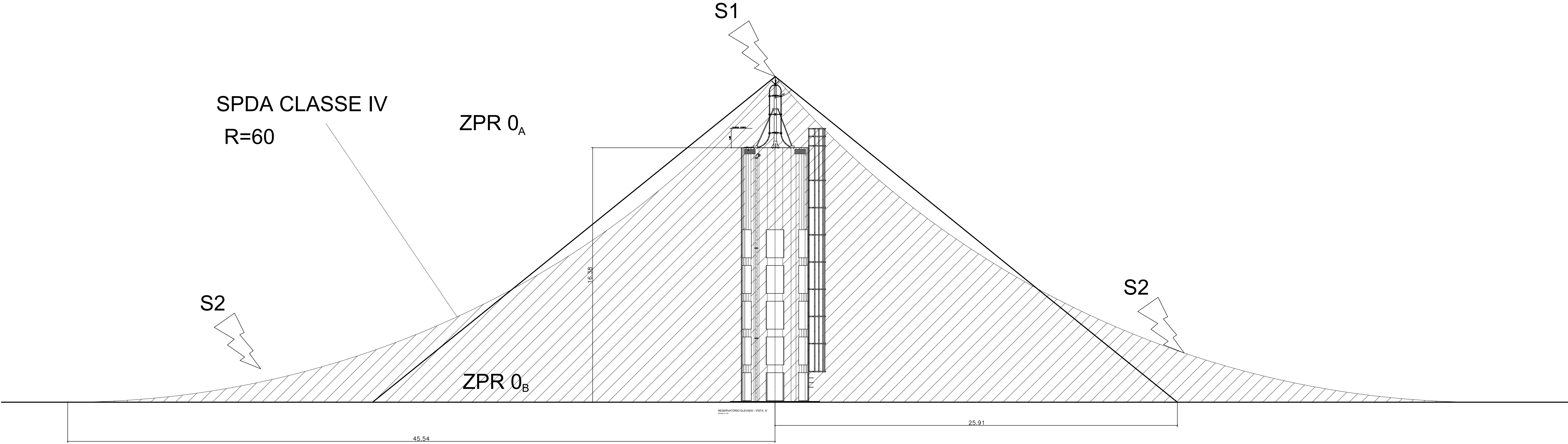


LEGENDA ELÉTRICA	
S1	DESCARGA ATMOSFÉRICA NA ESTRUTURA.
S2	DESCARGA ATMOSFÉRICA PERTO DA ESTRUTURA.
S3	DESCARGA ATMOSFÉRICA PERTO DE LINHAS OU TUBULAÇÕES QUE ADENTRAM NA ESTRUTURA.
R	RAIO DA ESFERA ROLANTE.
ZPR 0 _A	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRETA, CORRENTE TOTAL.
ZPR 0 _B	É POUCO PROVÁVEL A OCORRÊNCIA DE DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRETA, CORRENTE PARCIAL.
ZPR 1	NÃO HÁ DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRETA.



Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CASAL		DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	NOTAS	CASAL	EXECUTADO POR	COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL	casal
					ACEITO	DATA							
0	19/01/24	EMIÇÃO INICIAL							1. DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO E DIÂMETROS EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.	VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO SENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO	ENCIBRA S. A. Estudos e Projetos de Engenharia	PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA	
										ANALISADO:	DES: LEANDRO CAVALCANTI	01/2024	
										ACEITO:	PROJ: LEANDRO CAVALCANTI	01/2024	
										VISTO:	APROVADO POR: LEANDRO CAVALCANTI	ÁREA PROJ.: MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA-AL	
											ASS: CREA: 1510758054	SUBÁREA PROJ.: POVOADO DE CANDUNDA	